(18)日本国特勢/广 (J P)

(2) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公園母号 (特別2001 — 324987 (P2001 — 324967A)

(43)公開日 平成18年11月22日(2001.11.22)

(51) int.CL'		觀測記号	P I		データン・(下(事場)		
0096	3/36		G 0 9 G	3/38		2H098	
GOSP	1/199	660	GOBF	1/189	550	5C008	
G09G	3/20	623	GO9G	3/20	823Y	5C080	
					823D		

春空簡素 未前表 前表項の数6 OL (全 13 頁)

(21) 出職為月	10 10 2000 - 145215(P2000 - 145215)	(71) 出版人	000005108 級运动会社日文/版研究
(32) 任期日	平成12年 6 月 17 日 (2000. 5. 17)	(71)出版人	東京都千代田区神田農河台西丁目 6 福地 000229088
		(720発明者	日立デバイスエンジニアリング構成会社 平漢系度原命早期3681番地 大石 純久 神泉川県川崎市泉全区王体寺1058登場 体
		(74)代劃人	式会化日立製作所システム関系研究所内 100087170 弁選士 宮田 や子
	•		

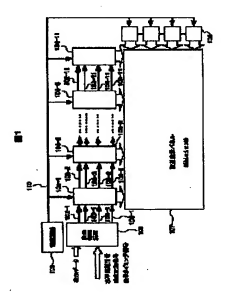
最終責に軽く

(54) 【発明の名称】 被基表示機能

(57)【要約】

【課題】カスケード技術された液晶ドライバを値え、表示データに同期したクロック信号を各液晶ドライバ全てで生成することで、位相のずれの無い確実なデータ転送と、低消費電力化を可能とする。

【解決手段】表示制御装置101から液晶ドライバ104をカスケード型に接続して表示データ102及びクロック103を順次転送するもので、各液晶ドライバにクロック103に対してπ/2位相遅延したクロックまたは延倍のクロックを生成することで、信号転送のための表示データの変化タイミングを設定し、イネーブル信号106を入出力することによって常に1つの液晶ドライバだけが表示データ102を取り込む構成にする。



【特許請求の範囲】

【語求項 1】表示データを取り込み、該取り込んだ表示 データに対応する階調電圧を出力する液晶ドライバを復 数個備える液晶表示装置において、

対記棋数個の液晶ドライバを動作させるための表示データ信号および該表示データを取り込むためのクロック借号は、前記複数個の液晶ドライバをカスケード型に接続した配線を通して供給され、

対記複数の液晶ドライバの各々は、

対記入力された表示データ信号から当該液晶ドライバに 対応する表示データを取り込むデータ取得手段と、

他の液晶ドライバに対応する表示データを含む表示データ信号を前記クロック信号に周期させて、次歳の液晶ドライバへ転送する周期転送手段とを備えることを特徴とする液晶表示装置。

【諸求項2】請求項1に記載の液品表示装置において、 対記複数の液晶ドライバの各々は、外部または対象の液 晶ドライバから入力されたイネーブル信号を受け付け て、当該液晶ドライバの対記データ取得手段における表 示データ取り込み動作を開始させ、該表示データ取り込 み動作が終了した後に、対記イネーブル信号を生成して 次段の液晶ドライバへ出力するイネーブル制御手段をさ らに値えることを特徴とする液晶表示装備。

【請求項 3】請求項 1 に記載の液晶表示装置において、 並起関節転送手会は、

入力された前記クロック信号と同一周波数で位相が異なるクロック信号を生成する第2クロック生成手段と、 対記位相の異なるクロック信号に前記転送すべき表示データ信号を同期させるデータ同期手段とを備えることを 特数とする液晶表示装置。

【諸求項4】 請求項3に記載の液晶表示装置において、 対記第2クロック生成手段は、前記入力されたクロック 信号に対してロ/2だけ位相選延されたクロック信号を 生成するDLLで構成されることを特数とする液晶表示 装置。

【諸求項5】請求項1に記載の液晶表示装置において、 前記周期転送手段は、

前記入力されたクロック信号に対して通信のクロック信号を生成する第2クロック生成手段と、

対記通信のクロック信号に対記転送すべき表示チータ信号を同期させるチータ同期手段とを備えることを特徴とする決品表示装置。

【請求項6】請求項5に記載の液晶表示装置において、 対記第2クロック生成手段は、対記入力されたクロック 信号に対して2倍の周波数を持つクロック信号を生成す るPLLで構成され、

付記データ周期手段は、対記2倍の周波数を持つクロック信号の立ち上がりに対記表示データ信号を周期することを特徴とする液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置の周辺液晶駆動回路に関わり、特に液晶ドライバの低消費電力化に移動な技術に関するものである。

[00002]

【従来の技術】従来の液晶表示装置の中には、例えば特別平10-268838号公報に例示されているように、スタブ型に接続された複数の液晶ドライバを備えているものがある。このスタブ型接続された液晶ドライバとは、例えば図12に示すように、表示制御装置の01からの配線が全ての液晶ドライバ604-1~604-11に再接接続されている機能を指す。

【0003】上記スタブ型接続された液晶ドライバの駆動動作について図12、図13を用いて説明する。図12において、601は表示制御装置、602はクロック信号、603は表示データ、604~1から604~1 は液晶ドライバ、605~1から605~11はイネーブル信号、609は入力電源回路、610は階調電圧である。

【0004】従来のスタブ型接続では、表示制御装置601は、本体のコンピュータ側から適信されてくる各種同期信号と表示データを基に、液晶ドライバを制御および駆動するためのクロック信号602と表示データ603を再生し、604-1~604-11の全ての液晶ドライバに供給する。

【0005】その限、図13に示すように、イネーブル 信号605-1が表示制御装置601から初段の液晶ドライバ604-1に送出されると、クロック信号602の立ち上がり、立ち下がりに同期するデュアルエッジのタイミングで液晶ドライバ604-1に対応する表示データの取り込まれる。該当する表示データの取り込みが終わると、イネーブル信号605-2を次段の液晶ドライバ604-2に送出する。

【0006】第2段の液晶ドライバ504-2にイネーブル信号505-2が入力されると、液晶ドライバ504-2は表示データ503のうち当該液晶ドライバに対応する表示データを逐次取り込む。 そして、取り込み砕わると、イネーブル信号505-3を送出し、この動作を保険ドライバ504-11まで繰り返す。

【0007】また、液晶ドライバ604-1~604-1 104やは、取り込んだ表示データに対応した路調を 任610を入力電源回路609から選択して液晶パネル 607に出力する。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のスタブ型検 続された液晶ドライバを備える液晶表示装置では、ある 特定の液晶ドライバに対応する表示データを転送する環 でも、同時に残りすべての液晶ドライバにも表示データ を伝送することになる。このため、取り込む必要の無い 表示データの転送に起因する電力消費の増加という問題 がある.

【0009】また、上記従来のスタブ製技統された液晶ドライパでは、必然的に配線本数が多くなるため配線忠 装の増強さが増すたけでなく、液晶ドライパを別差板に 搭載し欧別差板と液晶表示パネルが形成されている差板 とを狙み合わせて液晶表示残虚を構成している場合に は、製造コストがさらに増加するという問題がある。

【0010】 本発明は上記の問題を考慮してなされたもので、消費電力、製造コストをより低減化できる領数側の液晶ドライバを備えた液晶表示破置を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の液晶表示装置では、複数個の液晶ドライバを カスケード型に接続し、イネーブル信号、クロック信号 および表示データ信号を当該カスケード機材された液晶 ドライバ間で次々に転送させる構成とする。ここでカス ケード型とは、表示制御装置から1つの液晶ドライバの みに配換され、該配線された液晶ドライバは次の液晶ド ライバに配線され、このように次々と直列状に配線され た液晶ドライバの構成を指す。

【0012】さらに、本発明では、カスケード型接続された複数値の液晶ドライバ間で転送される表示データと該表示データを取り込むためのクロック信号の位相がずれないように、両者を各液晶ドライバ毎で同期させてから頃次転送する様成とする。また、液晶ドライバ間でイネーブル信号を頃次転送することで、当該複数値の液晶ドライバのうち常に1つの液晶ドライバだけが表示データの取り込みを実施する構成とする。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明では、従来の液晶表示装置 に備えられている複数値の液晶ドライバからなる構成に おいてスタブ型配線されていたクロック信号および表示 データ信号を、液晶ドライバがカスケード型に接続され るよう配換し、表現だけをスタブ型配線する。

【0014】具体的には、本発明では、繊接する液晶ドライバ間を接続するよう配線し、表示データ信号、クロック信号、制御信号およびイネーブル信号を液晶ドライバ毎に頂通りし次級へと転送する方法により、全での液晶ドライバへ必要な信号を供給する。このような構成によれば、表示データ信号が転送されてない液晶ドライバは通接して動作せずとも良いので低消費電力化が可能となる。

【0015】 本発明は、カスケード型に接続された液晶ドライバ間で転送される信号を制御する手段を提供するものである。 つまり単純に各液晶ドライバを採由するように信号配線を接続しただけでは、ガラス等板などの萎坂上に配換するような場合、配換抵抗が高くなり、正常に動作しないことがある。 そこで本発明では以下の方法を油用する。

【0016】本発明では、カスケード接続された液晶ドライバにおいて、次段へ転送すべき表示データを、同じく転送すべきクロック信号に同期させるための同期手段を設ける。例えば、液晶ドライバ間を転送するクロック信号および表示データが高該液晶ドライバ内でクロック信号の立ち上がりに同期入力をするとともに、出力にもクロック信号の立ち上がりに同期して送出する。

【0017】このような構成によれば、カスケード接続のための転送による液晶ドライバの初段から最終政に至るまでの間に発生する各液晶ドライバ内での遅延時間によるばらつきの異様をなくし、表示制御に係わる信号の受け渡しセットアップ時間やホールド時間などに対する充分なタイミングマージンを確保することができる。

【0018】本発明では、液晶ドライバ間を転送するクロック信号の立ち上がりと立ち下がりのエッジに同期してデータを取り込むデュアルエッジ動作を使用し、クロック周波数をデータ周波数の半分として動作周波数の拡大を図っている。

【0019】前記デュアルエッジ動作の場合、カスケード型接続では次段の液晶ドライバヘデータを出力する解 の、表示データ信号の変化タイミングを液晶ドライバ内 部で生成する必要がある。

【0020】本発明では、液晶ドライバ内部で入力クロック信号を位相遅延させることで生成した2相クロックまたは位相両期ループにより生成した延倍クロックを用いて、対記表示データ信号の変化タイミングを確保する。例えば、表示制御装置から各液晶ドライバへ転送されるクロック信号と同一周波数で位相がπ/2異なるクロック信号を用いるか、あるいは、通信の位相同期ループによる延倍クロック信号を用いることで、次段の液晶ドライバへの表示データ転送を実施するための変化タイミングを生成する。

【0021】また、本類明において、表示データが表示 制御装置から出力されてから最後の液晶ドライバへ到達するためには、全液晶ドライバの個数分のリレーを経るが、表示制御装置はドライバ1個分をリレーするために必要なクロック数倍のドライバの個数だけのクロック数に、各液晶ドライバで表示データ及びクロックを同期転送させる際に位相遅延された全に対応するクロック数を加えたものを、最終データ送出後に出し続ければよい。【0022】また、本類明の液晶ドライバは、入力された表示データをまず自分の内部レジスタに取り込み、自身の内部レジスタが取り込み終わるまでは次段への信号出力をしないように、カスケード接肢の転送によるイネーブル信号の入出力によって制御されている。このような構成により、無駄な信号伝道をせずに済み、低消費・

【0023】本発明では、カスケード型に接続された液晶ドライバは表示制御装置から第1度の1つの液晶ドライバにのみ、表示データが入力されるように構成されて

力が可能となる。

おり、他の液晶ドライバには該第1段の液晶ドライバから 順次表示データが転送される。このように転送される 表示データは、各液晶ドライバ内部においてクロック信号と同期した状態で転送されているため、位相のずれはない。

【0024】 各液晶ドライバは入力された表示データを取り込み終わるまで次度のドライバへ信号出力をせず、自身の液晶ドライバに対応する表示データを取りこみ終わると、次度の液晶ドライバへの信号転送を開始する。この動作を最終のドライバまで行う。表示データの取り込み、次度の液晶ドライバへの転送開始や終了はイネーブル信号の入出力によって制御される。

【0025】このような構成によれば、全液晶ドライバの内、常に一つの液晶ドライバだけが表示データを取り込むため、無駄な信号伝送をせずにすみ、紙貨養電力化が可能になる。

【0028】また、液晶表示の技術で必要になる液晶ドライバ、特にドレインドライバは今くの配線を選すことが要求され、しかも液晶表示線菌の狭額操化の要求に対応するため、配線幅が超いことが必要とされる。従ってこのドレインドライバの構成は複雑にならざるを得ず、結果として非常に高価なものになってしまう場合がある。

【0027】これに対して、本発明によれば、複数の液晶ドライバをカスケード型に接続して液晶パネルのガラス基板上に設けることで、配線の解略化とフレームの狭額線化が可能になる。よって、上記ドレインドライバを非常に陥棄で安価なものにし、低コストの液晶表示装置を提供することが可能となる。

【0028】以下、本発明の一実施形態について図面を 参照して説明する。

【0029】本実施形態における液晶表示装置は、例えば図1に示すように、表示制御装置101と、カスケード接続された液晶ドライバ104-1~104-11と、1024×768画帯の液晶表示パネル107と、走空ドライバ即108と、母源回路109とを増えて構成される。また、図1において、102-1から102-11は延送される表示データ、103-1から103-11はクロック信号、105-1から105-11は制御信号、108-1から105-11はイネーブル信号、110は路頭禁強策圧である。

【0030】表示制御裝置101は、表示データ、水平 同期信号、垂面同期信号、表示タイミング信号の入力を 受け、表示テータ信号102、クロック信号103、削 御信号105、イネーブル信号108を、当該表示制御 装置101に接続されている最初の液晶ドライバ104 - 10出力する。

【0031】液晶ドライバ104-1~104-11 は、表示制御装置101から出力された表示データ10 2-1~102-11、クロック信号103-1~10 3-11および制御信号105-1~105-11を、 カスケード接続された液晶ドライバ間で填送りすること で、全ての液晶ドライバに信号伝送を行う。

【0032】本実施形態のカスケード接続された液晶ドライバ構成では、まず表示制御装置101からイネーブル信号105-1が第1段目の液晶ドライバ104-1のみに送出される。第1段目の液晶ドライバ104-1はイネーブル信号105-1が入力されると、表示データ102-1に含まれている当認液晶ドライバ104-1に対応する表示データ(第1チップデータ)を取り込み始める。該当する表示データの取り込みが終わると液晶ドライバ104-1は、イネーブル信号105-2を第2段目の液晶ドライバ104-2に送出する。

【0033】イネーブル信号108-2が入力された第 2段目の液晶ドライバ104-2は、上述した第1段目 の液晶ドライバ104-1と同様に、表示データ102-2に含まれている当該液晶ドライバ104-2に対応 する第2チップデータを取り込み始め、その取り込み終 わるとイネーブル信号103を次段の液晶ドライバ10 4-3人送出する。

【0034】本実施形態では、このような一適の動作を 最終の液晶ドライバ104-11まで繰り退す。この動作の間、イネーブル信号106の入出力によって、常に 1つの液晶ドライバだけが動作して電源回路109から 随調電圧110を選択し、他の液晶ドライバは動作しな いため、液晶表示装置全体としての消費電力をより低く 抑えることができる。

【0035】また、液晶ドライバが次段の液晶ドライバへ表示データを出力する際に、表示データ信号の変化タイミングが必要になるが、本実施形態のカスケード接続された複数の液晶ドライバでは、個々の液晶ドライバ内でクロック信号に基づき表示データの変化タイミングを再生し、次段の液晶ドライバへ表示データを同期して送出する構成をとることにする。

【0036】その時のタイミングチャートを図2に示す、イネーブル信号106~1が液晶ドライバ104~1に入力されると、表示データ102~1はクロック信号103~1の立ち上がりと立ち下がりに同期して取り込まれる。液晶ドライバ1つ分の表示データ01から0のまで取り込み体わると、イネーブル信号106~2を次段の液晶ドライバ104~2に送出し、表示データは液晶ドライバ内で作られた表示データの変化タイミングと出力クロック103~2の立ち上がりと立ち下がりに同期して送出される。

【0037】イネーブル信号105-2が入力された第 2段目の液晶ドライバ104-2は表示データ102-2の第2チップデータから取り込み始める、取り込み終 わるとイネーブル信号105-3を送出する。この一連 の動作を競隊の液晶ドライバまで繰り送す。 (0038) 本実施形態におけるカスケード型機械された液晶ドライバの構成例を図3に示す。以下では、最初の液晶ドライバ104~1を例に挙げて説明するが、他の液晶ドライバも同じ構成を備えており、それらの詳細説明は省略する。

【0039】本実施形態の液晶ドライバ104-1は、図3に示すように、クロック制御部211と、同期手段として機能する同期部220を備えるラッチ用データ生成部212と、ラッチアドレスセレクタ213と、ラッチ回路(1)214と、ラッチ回路(2)215と、レベルシフタ216と、液晶駆動回路217と、附請電圧生成部218と、イネーブル制御部219とを備えて構成される。

【0040】クロック制御部211は内部タイミング信号を制御する。イネーブル制御部219はイネーブル信号を生成し、出力する。イネーブル信号10/6~1がイネーブル制御部219に入力されると、当該液晶ドライバの動作信号221を出力し、クロック制御部211とラッチ用データ生成部212に動作を開始させる。

【0041】ラッチアドレスセレクタ213はクロック 僧号103-1から、入力する表示データ102-1を 順次取り込むラッチ僧号を生成し、ラッチ回路(1)214はラッチアドレスセレクタ213から出力するラッチ僧号に基づいて、ラッチ用データ生成部212から出力された表示データの各色毎6ビットを頂次ラッチする。ラッチ回路(2)215はラッチ回路(1)214で取り込んだ表示データを保持する。ラッチ回路(2)215に対して は外部から出力クロックが入力されており(図示せず)、ラッチ回路(2)215は該出力クロックに従いデータの出力を行う。

【0042】 所調電圧生成部218は階調券準電圧に参 ついて64階調分の階調電圧を生成し、液晶駆動配路2 17に出力する。表示データはレベルシフタ216で液 品駆動電圧へ昇圧され、液晶駆動回路217は6ピット の表示データに基づいて64階調の階調電圧の中の1つ を選択して、ドレイン信号線に出力する。表示データを 取り込み終わると、イネーブル制御部219はイネーブ ル信号105-2を次段の液晶ドライバ104-2に出 力する。

【0043】イネーブル制御部219の構成例を図4に 示す。

【0044】イネーブル制御部219はカウンタを備えている。表示制御装置101(第2の液晶ドライバ以降では対象の液晶ドライバ)が出力したイネーブル信号106-1がイネーブル集御部219に入力されると、クロック信号103-1が取り込まれ、当該カウンタでデータ個数分のクロック数をカウントは、イネーブル信号106-2を次段の液晶ドライバへ出力する。カウントはセレクタ230によって決定される。

【0045】イネーブル信号105-1が入力されてからイネーブル信号105-2を出力するまで、当該決局ドライバ104-1の動作信号221が出力される。イネーブル信号105-2は次段ドライバに入力され同様な動作を繰り退す。

【0046】次に、各液晶ドライバの内部での、表示データを次段へ送出するための変化タイミングを示すクロック信号生成方法と、同期部220で行われる同期方法について以下に説明する。以下の説明では、π/2位相差方式と通信クロック生成方式を使用した場合をそれぞれ第1の構成例、第2の構成例として説明する。

【0047】(第1の様成例)周期部220の第1の様成例220eを図5に示す。図5において、304は同周波数でπ/2位相異なる遅延クロック信号を生成するDLL(Delay LookedLoop)、305は入力された元のクロック信号103-1よりπ/2位相差がある遅延クロック、305-1と306-1は入力された表示データ102-1をクロック信号103-1と表示データの変化タイミングのπ/2位相差の遅延クロック305とにそれぞれ周期させるためのフリップフロップ回路である。

【0048】なお、本構成例では、当該间期部2206が第1段の液晶ドライバ104-1に含まれている場合を想定しているが、本例の同期部220aおよび以下に説明する同期部220b(第2の構成例)は、当然のことながら他の液晶ドライバ104-2~104-11にも同様に具備されているものとする。

【0049】本例におけるπ/2位相差伝送方式の同期部220sの動作について説明する。当該液晶ドライバ104-1にイネーブル信号105-1が入力されると、表示データ102-1の取り込みが開始される。その表示データ102-1は、クロック信号103-1にフリップフロップ回路305-1で同期され、フリップフロップ回路305-1で一旦ラッチされた信号はDLL304で返越した信号305で取りこまれて、ラッチ用データ生成部212に格納される。

【0050】表示データ102-1を格納し終わるとイネーブル信号106-2を次段の液晶ドライバに送出する。ここで、表示データ102-1を次段へ送出するためには、表示データの変化タイミングが必要になる。その変化タイミングとしては、入力されたクロック信号103-1よりπ/2位相差のあるクロック信号305を表示データの変化タイミングとし、表示データ105を表示データの変化タイミングとし、表示データ102-1をフリップフロップ回路305-2で同期する。【0051】本例によるπ/2位相差生成方式のタイムチャートを図6に示す。イネーブル信号105-1が入力されると、図6(a)に示すように、表示データ102-1はクロック信号103-1の立ち上がりと立ち下がりに同期して入力され、動作中である当該液晶ドライ

パーフ分の表示データを取り込む。ここで、図5の同期 部220 a から出力された表示データは、図3のラッチ 用データ生成部212を採て、ラッチ回路(1)214 へ出力される。当該済品ドライバに対応する表示データを取り込みはわると、イネーブル信号105-2を次度の済品ドライバ(本例では液品ドライバ104-2)へ 送出する。また、表示データは当該流品ドライバ104-1内で作られたエノ2位相登のクロック305を表示データの変化タイミングとして同期され(図6(b)参照)、次及の液品ドライバへ送出される。

(0052) (第2の構成例) 周期部220の第2の構成例 (周期部2206) を図7に示す。図7において、404はPLL (Phase Looked Loop:位相周期ループ)、405は入力されたクロック信号103~1の通信のクロック信号、405~1と405~2はフリップフロップ回路である。

【0053】本構成例における通信クロック生成方式による同期方法について説明する。 同期都220 bでは、入力された表示データ102-1はフリップフロップ回路406-1で入力されたクロック信号103-1に同期されて、取り込まれる。

【0054】また、表示データを次庭の液晶ドライバへ送出するための変化タイミングは、延倍位相同期ループ404で生成する。入力されたクロック信号103-1 に基づいて通信位相同期ループ404で通信クロック405を生成し、変化タイミングを含んだクロック信号103-1の偶数倍の周波数のクロックで耐記変化タイミングを生成する。

【0055】表示データ102-1の出力では、出該表示データを通信クロック405の立ち上がりにフリップフロップ回路406-2で問期して次段の液晶ドライバなで繰り、送出する。この動作を最終段の液晶ドライバまで繰り返す。

【0056】本様成例における位相回期ループ404で 通信の周波数のクロックを使った場合のタイムチャート を図8に示す。イネーブル信号106~1が当該液晶ト ライバへ入力されると、表示データ102~1は入力さ れたクロック信号103~1の立ち上がりと立ち下がり に同期して入力される(図8(a) 参照)。当該液晶ト ライバ104~1が対応する表示データを取り込み終わ ると、イネーブル信号106~2を次段の液晶トライバ 104~2へ送出する。

【0057】次度へ転送されるべき表示データは、当該 液晶ドライバ内の位相同期ループ404で生成された通信のクロックの立ち上がりを該表示データの変化タイミングとして(図8(b)参照)、出力クロック103-2の立ち上がりと立ち下がりに同期して次段の液晶ドライバへ送出される。

【0058】本発明において、カスケード型に接続され

た液晶ドライバ個を転送する周波数のクロックに基づいて、液晶ドライバの内部で生成した動作周波数のクロックと前記転送クロック信号との関係を図9のタイミングチャートに示す。例えば、本発明をVGA表示モードの540×460画彙の液晶表示パネルに適用する場合、12、5MHzの周波数の転送クロックと25MHzの液晶ドライバの動作クロックとなる。また、SVGA表示モードの800×600画彙の液晶表示パネルでは、20MHzの周波数の転送クロックと40MHzの液晶ドライバの動作クロック、XGA表示モードの1024×768画素の液晶表示パネルでは32、5MHzの周波数の転送クロックと65MHzの液晶ドライバの動作クロックである。

【0059】本発明による液晶表示装置の他の実施の形態について図10を参照して説明する。図10において、501は表示制御装置、502はシステムから転送される表示データ、503はクロック信号、504~1から504~4はカスケード接続されたn個の液晶ドライバ、505~1から505~4はイネーブル信号である。

【0060】本実施形態において、表示制御装置501から第1段の液晶ドライバ504~1にイネーブル信号505~1が入力されると、液晶ドライバ504~1ではクロック信号503に同期して表示データが取り込まれ、該取り込み動作が終了すると次政の液晶ドライバ504~2ヘイネーブル信号505~2を送出する。

【0061】また、液晶ドライバ504-1は、イネーブル信号505-2とともに表示データを次段の液晶ドライバ504-2へ送出し、表示データ502を送出し終わるとタイミング信号のみ転送し表示データ502の取り込みをしない。

【0062】 送出された表示制御信号505-2が第2 度の液晶ドライバ504-2に入力されると、当該液晶 ドライバに対応する表示データ502だけを取り込み、 その取り込みが終わるとイネーブル信号505-3を次 段の液晶ドライバへ送出する。この動作を最終段の液晶 ドライバ504-4まで練り返す。

【0063】つまり表示データ502の取り込み開始と 停止、そして次度の液晶ドライバへの送出動作が、イネーブル信号505-1~505-4の入出力によって、 n 倒ある液晶ドライバのうち常に1つの液晶ドライバの みに制御される。

【0064】表示データを競体段の液晶ドライバに特納完了するまでの表示データとクロック信号の関係を図り 1のタイミングチャートに示す。本実施形態において、液晶ドライバーつ分に相当する表示データ(図中のチップデータ)を転送するのに必要なクロック数をeとし、液晶ドライバの個数がnならば、最終段の液晶ドライバ504-4に表示データを格納完了するまでに最低限必要なクロック数はe×nとなる。また、各液晶ドライバ で表示データをクロックに同期させて転送する際に混延が発生する場合には、少なくともそれによって生じる位相ずれに対応して追加的なクロック数が必要となる。すなわち、e×n面のクロックに加えて、位相遅延によって必要となる追加分のクロックを転送し続けることが必要となる。

[0065]

【発明の効果】本発明によれば、カスケード接続された 複数の液晶ドライバの各々では、クロックの動作関波数 を下げるためにクロックの立ち上がり、立ち下がりの両 方のエッジに回期して表示データを取り込み、また、表 示データを液晶ドライバの内部に取り込み終わるまで次 段に信号を出力しない。このため、本発明によれば無駄 な信号伝送を実施する必要がなくなる。

【0066】さらに、本発明によれば、複数の液晶ドライバの動作タイミングをイネーブル信号で制御することにより、表示データを取り込む液晶ドライバが常に1つとすることができるため、低消食電力化が可能となる。

【0067】さらに、本発明によれば、次衆の液晶ドライバへ表示データを転送する限の、表示データの変化タイミングを4液晶ドライバ内で生成し、該変化タイミングに同期するよう表示データをラッチして出力することができる。

【0088】例えば、π/2の位相差がある2つのクロックを液晶ドライバ内で用意し、一方のクロックを出力表示データに同期させ、他方のクロックを次段液晶ドライバの動作クロックとして送出するπ/2位相差年段や、通信のクロックを液晶ドライバ内の位相同期ループで作りたし、出力表示データに同期させる通信クロック生成手段等を、全ての液晶ドライバに設けることで、液晶ドライバの個数の増大や伝送線時の長距離化に対応できるため、より確実なデータ転送の実現が可能となる。【図面の格単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態における液晶表示装置の構成例を示すもので、表示制御装置からカスケードに接続された液晶ドライバを示したブロック図。

【図2】図1の実施形態においてカスケード接続された 液晶ドライバ間で転送されるクロック信号とイネーブル 信号のタイミングチャート。

【図3】図1の実施形態におけるカスケード型接続されている液晶ドライバの構成例を示すプロック図。

【図4】図3の液晶ドライバにおけるイネーブル制御部の構成例を示すブロック図。

【図5】図3の液晶ドライバにおける阿期部の一例で、 位相遅延を持ったπ/2位相差方式を用いた構成例を示 すブロック図。

【図6】図6(a):π/2位相差方式により液晶ドライバ間で転送される信号のタイミングチャート。

図5(b): π/2位相競力式により液晶ドライバ内部 で使用される信号のタイミングチャート。

【図7】図3の液晶ドライバにおける間期部の一例で、 位相同期ループを用いた延倍クロック生成方式を用いた 様成例を示すプロック図。

【図8】図8(a):進倍クロック方式により液晶ドライバ間で転送される信号のタイミングチャート。

図8(b):通信クロック方式により液晶ドライバ内部で使用される信号のタイミングチャート。

【図9】本発明の一実施形態において、液晶ドライバ動 作風波数のクロック信号と転送されるクロック信号のタ イミングチャート。

【図10】本発明の一実施形態において、常に複数の液晶ドライバの1つのみが表示データを取り込むための主要部構成例を示すブロック図。

【図1 1】図10の実施形態において、表示データを機 体液晶ドライバに特納完了するまでの表示データとクロック信号のタイミングチャート。

【図12】従来の液晶トライパの主要部構成例を示すブロック図。

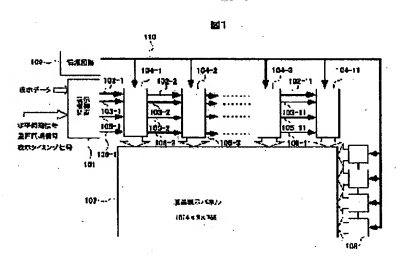
【図1 3】図1 2に示す従来の液晶ドライバにおける僧 号のタイミングチャート。

【符号の説明】

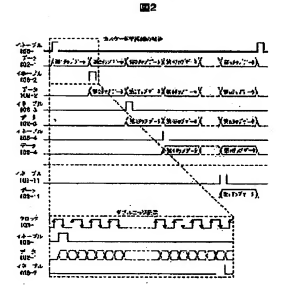
101…表示制御装置、107…液晶表示パネル、108…走套ドライバ、109…入力電源回路、110…路調電圧、211…クロック制御部、212…ラッチ用データ生成部、213…ラッチアドレスセレクタ、214…ラッチ回路(1)、215…ラッチ回路(2)、216…レベルシフタ、217…液晶點動回路、218…路調電圧生成部、219…イネーブル制御部、220…同期部、304…DLL、305…π/2位相差があるクロック、404…逓倍位相同期ループ、405…逓倍のクロック、609…電源回路、510…階調電圧。

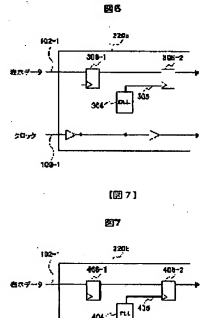
[图9]

周9



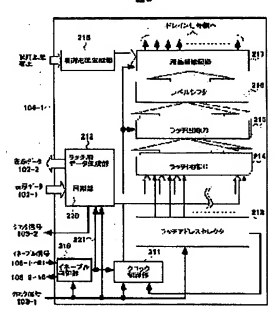
(図2)





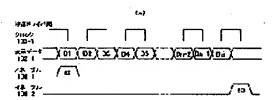
(図5)

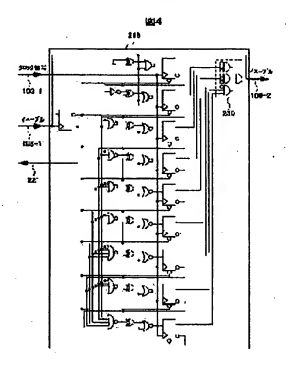
M3



(B8)

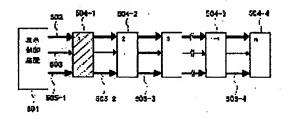
凼8





(図10)

B10

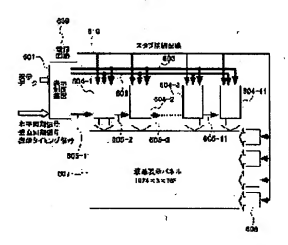


【図11】

BH1 1

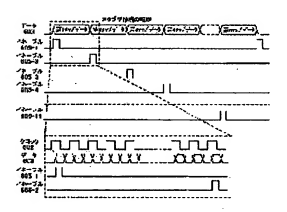


图12



[図13]

图13



フロントページの続き

(72)発明者 渡逸 明洋

千葉県茂原市阜野3681番地。日立デバイス

エンジニアリング株式会社内

(72)発明者 新田 博幸

神奈川県川崎市廃生区王禅寺1099番地 修 式会社日立製作所システム開発研究所内 (72)発明者 與 博文

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立

製作所ディスプレイグループ内

(72)発明者 .恒川 悟

東京都小平市上水本町五丁目20番1号 株

式会社日立製作所半導体グループ内

F ターム(参考) 2H093 NA51 NC01 NC12 NC26 ND39 ND80 5C006 AA16 AF69 8B16 BC12 BF04 BF07 BF26 FA42 FA47 FA51 5C080 AA10 BB05 D026 DD27 EE29 FF11 JJ02 JJ03 JJ04

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.